

La maestra necesitará ver todo su trabajo. Marque (x) en cada uno que use.

Asegúrese de incluir lo siguiente:

- Dibujos, cuadros, gráficos; o tablas-T que apoyen su explicación
- Una explicación escrita con oraciones detalladas
- La ecuación o un enunciado numérico
- La respuesta (Pregúntese a sí mismo: ¿Mi respuesta es razonable? ¿Por qué sí o Por qué no?)
- La solución presentada en más de una forma o relacionada a otras situaciones

Nombre:

Grado:

Fecha:

Maestra:

Escuela:

Especial de Pizza Hut

Pizza Hut tuvo el siguiente especial:

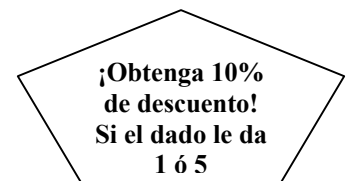
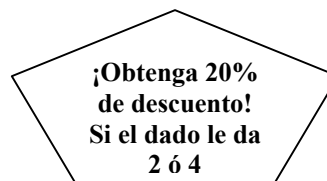
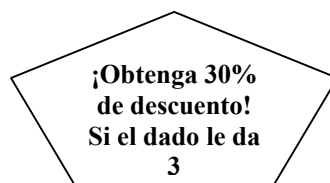
Viernes Fantástico

Especial para los que cenan temprano

Todos los viernes por la tarde de 3 p.m. – 5 p.m.

Tirará los dados cuando esté listo a pagar

para obtener su descuento



Válido solamente en los establecimientos participantes de Capital Pizza Hut. Sujeto a cancelación en cualquier momento. Sólo para los que coman adentro y para órdenes para llevar fuera y es aplicable para las cuentas que los clientes paguen entre las 3 p.m. y 5 p.m.

No es aplicable para la compra de certificados de regalo; alcohol (es la ley!) ó artículos de primera como pelotas de baloncesto ó muñecos. No es válido con ninguna otra oferta. No se necesita hacer compras. El descuento no debe exceder \$25.00.

Math Performance Task: Pizza Hut® Promotion 6 - 8

Standard: Data Analysis, Statistics and Probability

RDA/CHF/10-2000

Especial de Pizza Hut

Como puede ver, los concursantes tuvieron 1 de 6 oportunidades o 17% de probabilidad de sacarse un 6 y obtener una pizza gratis.

Los concursantes tuvieron 1 de 6 oportunidades o 17% de probabilidad de sacarse un 3 y obtener 30% menos del precio de su comida.

Los concursantes tuvieron 2 de 6 oportunidades o 33% de probabilidad de sacarse un 2 o 4 y obtener el 20% menos del precio de su comida.

Los concursantes tuvieron 2 de 6 oportunidades o 33% de probabilidad de sacarse un 1 o 5 y obtener el 10% menos del precio de su comida.

Su tarea es crear un nuevo juego para Pizza Hut® que consista en encontrar la suma de dos dados. Dibuje un aviso publicitario para su juego y escriba una carta a la compañía con sus recomendaciones y cómo las hizo.